Ceresit



Системы теплоизоляции Ceresit Aquastatic и Classic сохраняют ваш фасад сухим

Системы теплоизоляции Ceresit Aquastatic и Classic, оснащенные технологиями Double Dry и Fiber Force, изолируют и сохраняют фасад вашего дома устойчивым к воздействию воды и влаги из-за:





- Гидрофобной и водостойкой структуры
- Устойчивости к загрязнению
- Высокой паропроницаемости
 - Минимизированных условий для роста водорослей и грибов
- Гибкости и устойчивости к трещинам
- Устойчивости к атмосферным воздействиям и ударам









CUCTEMA CLASSIC

Надежная и популярная теплоизоляция

Характеристики

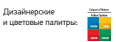
- Надежная система теплоизоляции
- Погодо- и удароустойчивая
- Экономичное решение
- Устойчивость к биологическому заражению, такому как грибок и водоросли
- Сертификация: Система ETA Ceresit Ceretherm Popular

Рекомендовано для:

частных домов и многоэтажных зданий высотой до 26,5 метров.



	CICTEMA CLASSIC		
	КЛЕЕВОЙ СЛОЙ	Ceresit CT 80	
	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	Минераловатные плиты или Пенополистерольные плиты	
	ЗАЩИТНЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ	Армирующая стеклосетка Ceresit CT 325 и CT 80	
9/	ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА	СТ 16 Грунтовочная краска	
	→ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА*	Минеральные штукатурки Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 36 Акриловые штукатурки Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64	
	* KPACKA*	Акриловая Ceresit CT 42, Силиконовая Ceresit CT 48, Силикатная Ceresit CT 54	



^{*} Альтернативные виды штукатурки и красок Ceresit: Минеральные, на основе силиката и силикона, силиконовые, силикатные, эластомерные



CUCTEMA AQUASTATIC

Стойкая к воде и воздействию влаги изоляция

Характеристики

- Устойчивость к поглощению воды и грязи
- Паропроницаемость и водостойкость
- Устойчивость к биологическому заражению, такому как грибок и водоросли
- Гибкость и стойкость
- Устойчивость к тепловым нагрузкам и трещинам
- Отличные параметры применения
- Сертификация: ETA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

Рекомендовано для:

частных домов и многоэтажных зданий, высотой до 75 метров.



	AQUASTATIC			
	→ КЛЕЕВОЙ СЛОЙ	для Минераловатных плит	Ceresit CT 180, для ППС Ceresit CT 83, CT 84	
	→ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	Минераловатные плиты или Пенополистерольные плиты	Панели	
	_ ЗАЩИТНЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ	Армирующая стеклосетка	Армирующая стеклосетка Ceresit CT 325 и Ceresit CT 190 Fibre Force	
•	→ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА	СТ 16 Грунтовочная краска	СТ 16 Грунтовочная краска	
-	→ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	Силикон-силикатные штукатурки Акриловые штукатурки	Силикон-силикатные штукатурки Ceresit CT 174, Ceresit CT 175 Акриловые штукатурки – CT 60, CT 63, CT 64	
	→ KPACKA	СТ 48 Самоочищающийся силикон	СТ 48 Самоочищающийся силикон	

СИСТЕМЫ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ CERESIT



CLASSIC CUCTEMA

и популярная теплоизоляция

Надежная

- · Надежная система теплоизоляции
- · Погодо- и удароустойчивая
- Экономичное решение



AQUASTATIC

СИСТЕМА

Обеспечивает изоляцию и устойчивость к воздействиям воды и влажности

- Устойчивость к поглощению воды и грязи
- Паропроницаемость и водостойкость
- Эластичная и стойкая
- Устойчивость к тепловым нагрузкам и трещинам



ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА





АКРИЛОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ













AQUASTATIC НА ОСНОВЕ СИЛИКАТА И СИЛИКОНА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ				
	ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ CLASSIC	ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ AQUASTATIC		
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	•	••		
КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ*	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0		
УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ГРЯЗИ	•	••		
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ	•	••		
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ*	•	••/•••		
устойчивость к поглощению воды	•	••		
ВЫБОР ЦВЕТОВ****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%		
СКОРОСТЬ И УДОБСТВО НАНЕСЕНИЯ	•	••		
ЦВЕТОВЫЕ И ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПАЛИТРЫ	Colours of Nature	Colours of Nature		

^{*} В зависимости от штукатурного раствора, изоляционного материала и штукатурки.

^{***} Возможны ограничения для системы, основанной на минеральной вате.

^{****} В зависимости от штукатурки и штукатурного раствора.